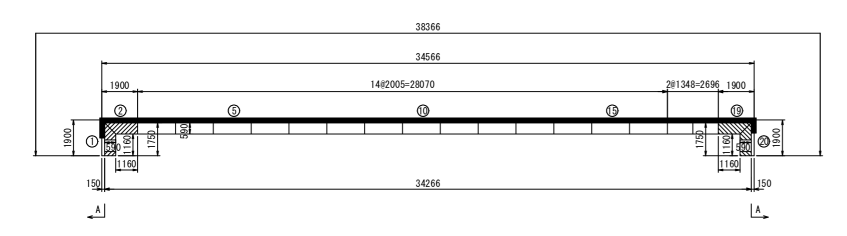
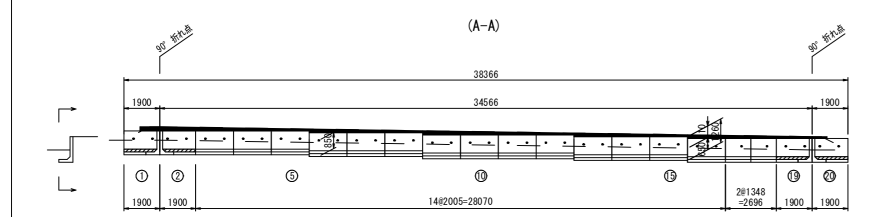


# プレキャスト逆L型擁壁 割付図

S=1:200 ※施工時延びとして5mmを考慮しています。

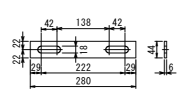
# 平面図





#### 連結金物詳細図

C=1·1(



※溶融亜鉛メッキ(HDZ45以上)

# プレキャスト逆L型擁壁 寸法表

H (mm)	B (mm)	L (mm)	部材厚	数量	割付No.	備考
1360	740	2000	t-150	14	4-16	標準
1360	740	1895/1155	t-150	2	1, 19	底版斜切
1360	740	1895/1155	t-150	2	2, 20	底版斜切
1360	740	1343	t-150	2	17, 18	短寸
		計		20		

※ 構造上擁壁前面(底版側)に目地溝が残ります。目地溝の処理につきましては別途打合せ願います。

### 連結金物材料表

C-18-18-17-17					
	材質	規格・寸法	数量		
品名	材質	呪恰・リム	1組当り	延長当り	
連結金物	SS400相当	P L 280x44x6	1	36	
ボルト	JIS B 1180	M16x35	2	72	
丸ワッシャー	JIS B 1256	M16用	2	72	

※連結プレートは施工時のズレ止めとして、擁壁背面側に1箇所、底版上に1箇所取り付ける。 ※コーナー部は、底版上に1箇所プレートを取り付ける。

※段差部や曲線部等プレートが取り付けられない箇所は連結しない。

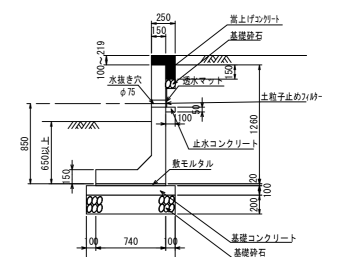
# 設計条件

上載荷重	無し
土の内部摩擦角	Ф=30°
土の単位体積重量	$\gamma$ s=19. OkN/m <sup>3</sup>
摩擦係数	μ=0. 577
受動土圧	考慮する

鉄筋コンクリ	鉄筋コンクリート		
	設計基準強度	σ ck=30	
ロンクリート	許容圧縮応力度	σca=10.0	
	許容せん断応力度	τ ca=0. 25	
鉄 筋 SD295※	許容引張応力度	σ sa=160	

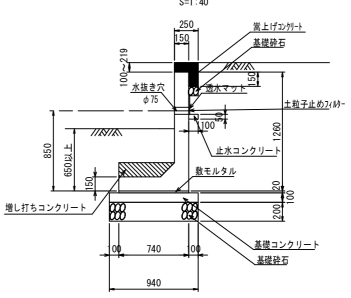
※鉄筋の種類はSD295同等品以上とする。

#### 標準施工断面図 S=1:40



#### コーナー部 S=1:40

940



ひょうご小野産業団地 小野市山田町外

プレキャスト逆L型擁壁 割付図

縮 尺 図示 **兵 庫 県**